BEST AVAILABLE COP

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-053517

(43)Date of publication of application: 30.03.1983

(51)Int.Cl.

B60K 17/08 B60K 17/28

(21)Application number : **56-151696**

(71)Applicant: KUBOTA LTD

(22)Date of filing:

24.09.1981 (72)Inventor

(72)Inventor: FUKADA AKIO

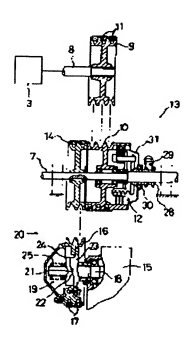
SAGATA MAKOTO

(54) COMPOUND WORKING VEHICLE

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent a running transmission from being damaged when a working apparatus is not in operation, in a compound working vehicle equipped with a PTO shaft driving system for a working apparatus driven by a mounted engine, by providing a running transmission driving system having a torque limiter interposed.

CONSTITUTION: The output of an engine 3 is transmitted through a pulley 9, belts 11, a pulley 10 and a friction clutch 12 to a PTO shaft 7 to drive a working apparatus. Further the power is transmitted from the PTO shaft 7 through a pulley 14 and a pulley 16 to a running transmission driving system 20 so that an input shaft 18 of a running transmission is rotated. A torque limiter 19 is fixed to the pulley 16 of the running transmission driving system 20. Therefore, when an excess input is provided, due to the action of cam surfaces 21, 22, cam bodies 23, 24 are disengaged against a spring 25, the engagement of the pulley 16 with the input shaft 18 is released, and therefore the excess input is prevented from being transmitted. Thus the transmission is prevented from being damaged.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

' [Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

19 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-53517

⑤ Int. Cl.³B 60 K 17/0817/28

識別記号

庁内整理番号 7721-3D 7618-3D 砂公開 昭和58年(1983)3月30日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈複合作業車

创特

願 昭56-151696

22出

願 昭56(1981)9月24日

@発明者

深田亮雄

堺市石津北町64番地久保田鉄工

株式会社堺製造所内

仍発 明 者 嵯峨田信

堺市石津北町64番地久保田鉄工

株式会社堺製造所内

⑪出 願 人 久保田鉄工株式会社

大阪市浪速区敷津東1丁目2番

47号

四代 理 人 弁理士 北村修

明 編 権

1 発明の名称。

3 特許請求の範囲

接収エンジン(I) からの動力反動系において、 PTO軸駆動系列と定行ミンション駆動系列とを 数け、前記定行ミンション駆動系例にトルクリ ミンタ領を介在してある複合作業車。

1 発明の静和な説明

本発明は、搭載エンジンの動力を積々の作業 装置の駆動力として使用しえるように PTO 軸駆 動系を有した複合作業卓に関する。

この種の複合作数率においては、エンジンの 出力は、定行に要する出力と作業装置駆動に必 要を出力とが合算された大型のものであるため に、作業装置を有しないときにエンジンの出力 を増大させすすると定行ミッションに過大を出 力が作用し、定行ミッションを破損する欠点が 有つた。

本発明は、との気点を解消するととを目的と

ナる.

との目的を選成するために、本発明の複合作

この結果定行ミッションは許客入力を最多必要限として、定行ミッションの重量や大きさを 小さなものどしえるに至つた。

′ 次に本発明の実施例を説明する。・

BEST AVAILABLE COPY

・ 第1回は複合作業車の一例を示し、前後車輪(i)・(i)・(i)を有したシャーシ上に、エンジン(i)、定行ミッション(i)、何台(i)、運転店(i)等を配し、PTO軸(i)を操体の前後方向に向けて配し、操体の前端と後相にて動力を取出すようにしてある。との様にして、操体に装着又は複製した、車引機、噴霧器、終極機等をPTO軸(i)にて駆動したるようにしてある。

・ 飲配 エンジン(4) からの動力伝動系について √A ‡ 次に説明する。(略 8 図参照)

エンジン(3) の出力値(4) に 値固定した第 1 ブーリ(4) と、前記 P T O 軸 (7) に回転自在に軸支した第 2 ブーリ UD との間に第 1 無端ベルト叫を巻掛けておく。

そして、前紀 PTO値(1) と前紀第8プーリロとの間に摩擦クラッチ 時を介装して、 PTO幅配動系領を構成してある。

即配摩擦クラッチ時は、 PTO軸(1) に層動自在 に外袋したポスぽの一端に 可動 クラッチ片を取 付け 他端にシフトフオーク 図を設け、中央にペ

にしてある。

前配動力伝動系は次の通りに構成しても良い。 (第 8 図参羅)

エンジン(3)の出力権(4)に主クラッチ例を介して中間権効を連動連結し、この中間軸切に第1プーリ(4)と第8プーリはとを軸固定する。 そして、PTO軸科に単្クラッチはを介して第2プーリ四を軸支し、この第2プーリ四と動配第1プーリ(4)とに第1無端ペルト四を告掛けてPTO軸駆動系員を構成する。

そして定行ミッション(4)の入力軸側にトルクリミック側を介して第6プーリ側を相支し、との第6プーリ例と応用ま無端ペルト切を告掛けて定行ミッション駆動系列を構成する。

4. 因面の簡単を貶用

四面は本発明に係る複合作業率の実施の職権 を例示し、第1四は全体を示す一部切欠を側面 図、第2四は動力伝動系を示す緩断機開図、第 8四は別の動力伝動系を示す緩断展開図である。 対開昭58- 53517 (2) アリング間を介して可義性カパー間を保持して るる。

そして、前配 PTO軸(TI に第 8 ブーリ料を輸因定し、前配 定行ミンション(4) の入力軸特に第 4 ブーリ 64 を回転自在に軸支し、この第 8 、第 4 ブーリ 64・44 間に第 2 無増ベルトのを参掛けて ン く。

そして、前配男もブーリ時と前配入力軸(II) との間にトルクリミッタ料を介装して定行ミッション駆動系列を提成してある。

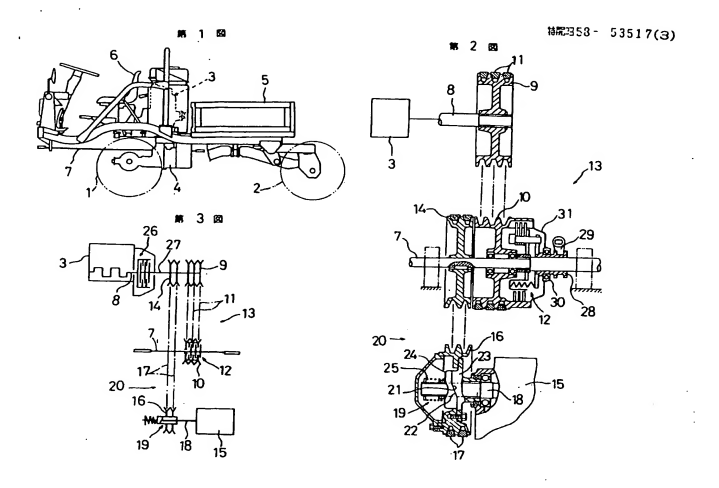
助配ドルクリミンタ間は第2図に示す通り傾斜カム面の・図を有するカム体図・図の一方を 的配第4プーリ時に固定し、他方のカム体図を 的配見入力館間にスライド自在にスプライン嵌合 し、スプリング間にて前配第4プーリ時のカム 体図と保合する方向に付勢されて構成されている。

との様にして、過剰の入力が与えられるよう とすると前配カム面切・四の作用で、スプリング四に抗し、両カム体四・34を離脱させるよう

(B)……エンジン、 44 --- … PTO細胞動系、 凶…… 走行ミツション 配動系、 44 …… トルクリ ミツォ。

代理人 弁理士 士 +





BEST AVAILABLE CUPY